

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
и Министерства здравоохранения Республики Беларусь
4 апреля 2005 г. № 105/9

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИНСТРУКЦИИ О ТРЕБОВАНИЯХ К ТЕХНИЧЕСКОЙ
УКРЕПЛЕННОСТИ И ОСНАЩЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ ОХРАНЫ
ПОМЕЩЕНИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ
СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ

В соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2002 г. № 1827 "Об утверждении Положения о порядке изготовления, производства, переработки и хранения наркотических средств и психотропных веществ и Положения о порядке оборота изъятых наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров" Министерство внутренних дел Республики Беларусь и Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о требованиях к технической укрепленности и оснащению техническими системами охраны помещений, предназначенных для хранения наркотических средств и психотропных веществ.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства внутренних дел Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 22 января 1999 г. № 11/22 "Об утверждении Требований по технической укрепленности объектов и помещений, предназначенных для хранения наркотических средств и ядовитых веществ" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., № 12, № 8/62);

постановление Министерства внутренних дел Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 13 мая 2000 г. № 98/118 "О внесении дополнения в Требования по технической укрепленности объектов и помещений, предназначенных для хранения наркотических средств и ядовитых веществ" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 54, 8/3519).

Министр внутренних дел
Республики Беларусь
В.В.Наумов

Министр здравоохранения
Республики Беларусь
Л.А.Постоялко

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства
внутренних дел
Республики Беларусь
и Министерства
здравоохранения
Республики Беларусь
04.04.2005 № 105/9

ИНСТРУКЦИЯ
о требованиях к технической укрепленности и оснащению
техническими системами охраны помещений, предназначенных
для хранения наркотических средств и психотропных веществ

ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Инструкция о требованиях к технической укрепленности и оснащению техническими системами охраны помещений, предназначенных для хранения наркотических средств и психотропных веществ (далее – Инструкция), устанавливает порядок и способы оснащения инженерно-техническими средствами защиты и техническими системами охраны помещений для хранения наркотических средств и психотропных веществ в целях противодействия преступным посягательствам на них.

2. Настоящая Инструкция распространяется на проектируемые, реконструируемые и находящиеся в эксплуатации помещения, предназначенные для хранения наркотических средств и психотропных веществ (далее - помещения).

3. Используемые в настоящей Инструкции термины и понятия имеют следующие значения:

защитное остекление - остекление, выполненное на основе высокопрочного стекла;

извещатель охранный - по ГОСТ 26342-84 "Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры" (далее - ГОСТ 26342);

инженерно-технические средства защиты - по СТБ 1250-2000 Охрана объектов и физических лиц. Термины и определения (далее - СТБ 1250);

инженерно-техническая укрепленность объекта - совокупность мероприятий, направленных на усиление конструктивных элементов зданий, помещений и охраняемых территорий, обеспечивающих необходимое противодействие несанкционированному проникновению в охраняемую зону, взлому и другим преступным посягательствам;

многорубежная система охранной сигнализации - совокупность двух или более рубежей охранной сигнализации, в каждом из которых применяются технические средства охранной сигнализации, основанные на различных принципах действия;

пульт централизованного наблюдения - по ГОСТ 26342;

пункт централизованной охраны - диспетчерский пункт для централизованной охраны ряда рассредоточенных объектов от проникновения нарушителей и пожара с использованием систем передачи извещений о проникновении и пожаре;

рубеж охранной сигнализации - совокупность совместно действующих технических средств охранной сигнализации, последовательно объединенных электрической цепью, позволяющая выдать извещение о проникновении (попытке проникновения) в охраняемую зону (зоны) на отдельный номер прибора приемно-контрольного охранного, систему передачи извещений типа "Нева-ЮМ", "Маяк" или отдельное направление системы передачи извещений типа "Автоматическая система охранной сигнализации "Алеся", размещаемых на постах охраны или пунктах централизованной охраны, независимо от других технических средств системы охранной сигнализации объекта, не входящих в данную цепь;

ручная система тревожной сигнализации - по СТБ 1250;

система охранной сигнализации - по СТБ 1250.

4. Заключение Министерства внутренних дел Республики Беларусь на использование соответствующего помещения для хранения наркотических средств и психотропных веществ согласно приложению 1 к настоящей Инструкции (далее - заключение) выдается юридическим лицам на каждое помещение отдельно на основании акта обследования помещения согласно приложению 2 к настоящей Инструкции (далее - акт).

5. Обследование помещения проводится подразделениями по противодействию незаконному обороту наркотиков и преступлениям в сфере нравов органов внутренних дел (далее - территориальный орган) в присутствии представителя юридического лица, чья деятельность связана с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров (далее - юридическое лицо).

6. По результатам обследования помещения территориальным органом составляется акт в четырех экземплярах. Первый экземпляр акта направляется юридическому лицу, второй экземпляр остается в территориальном органе, третий экземпляр направляется в подразделение Департамента охраны Министерства внутренних дел Республики Беларусь (далее - Департамент охраны), четвертый экземпляр направляется в управление по противодействию незаконному обороту наркотиков и преступлениям в сфере нравов Министерства внутренних дел Республики Беларусь для принятия решения о выдаче заключения.

7. Решение об отказе или выдаче заключения принимается в

течение десяти дней со дня получения акта, о чем письменно сообщается юридическому лицу.

8. Срок действия заключения не должен превышать пяти лет и не может превышать срока действия лицензии на деятельность, связанную с оборотом наркотических средств и психотропных веществ и их прекурсоров.

9. Министерство внутренних дел Республики Беларусь вправе приостановить действие заключения в случае несоответствия помещения требованиям настоящей Инструкции, о чем уведомляются Министерство здравоохранения Республики Беларусь и юридическое лицо.

10. После устранения юридическим лицом выявленных нарушений заключение может быть выдано на основании повторного акта.

ГЛАВА 2 КАТЕГОРИИ ПОМЕЩЕНИЙ

11. Помещения подразделяются на три категории.

12. К первой категории относятся помещения юридических лиц, имеющих:

12.1. специальное разрешение Министерства внутренних дел Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь на изготовление, производство, переработку, хранение и уничтожение наркотических средств и психотропных веществ, включенных в список 1 республиканского перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих государственному контролю в Республике Беларусь, утвержденного постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 мая 2003 г. № 26 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 70, 8/9659) (далее - республиканский перечень);

12.2. специальное разрешение (лицензию) Министерства здравоохранения Республики Беларусь на деятельность, связанную с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, составляющих работы и услуги по:

приобретению, производству, переработке, хранению, уничтожению наркотических средств, психотропных веществ, включенных в списки 2, 3 и таблицу 1 республиканского перечня;

приобретению, хранению, оптовой реализации и уничтожению наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, включенных в списки 2, 3 и таблицу 1 списка 4 республиканского перечня.

13. Ко второй категории относятся помещения юридических лиц, имеющих специальное разрешение (лицензию) Министерства здравоохранения Республики Беларусь на деятельность, связанную с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, составляющих работы и услуги по:

приобретению, изготовлению, хранению, розничной реализации и уничтожению наркотических средств, психотропных веществ, включенных в списки 2 и 3 республиканского перечня;

приобретению, изготовлению, хранению, отпуску (распределению) в организации здравоохранения и (или) их структурные подразделения и уничтожению наркотических средств и психотропных веществ, включенных в списки 2 и 3 республиканского перечня;

приобретению, хранению, розничной реализации и уничтожению наркотических средств, психотропных веществ, включенных в списки 2 и 3 республиканского перечня;

приобретению, хранению, использованию в ветеринарии и уничтожению наркотических средств, психотропных веществ, включенных в списки 2 и 3 республиканского перечня.

14. К третьей категории относятся помещения юридических лиц, имеющих специальное разрешение (лицензию) Министерства здравоохранения Республики Беларусь на деятельность, связанную с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, составляющих работы и услуги по:

приобретению, хранению, использованию в медицинских целях и

уничтожению наркотических средств, психотропных веществ, включенных в списки 2 и 3 республиканского перечня;

приобретению, хранению и использованию в научных и учебных целях, экспертной деятельности и уничтожению наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, включенных в списки 2, 3 и таблицу 1 списка 4 республиканского перечня;

приобретению, хранению, розничной реализации и уничтожению наркотических средств, психотропных веществ, включенных в списки 2 и 3 республиканского перечня;

приобретению, изготовлению, хранению, розничной реализации и уничтожению наркотических средств, психотропных веществ, включенных в списки 2 и 3 республиканского перечня*.

*Для юридических лиц, имеющих помещения, расположенные в сельской местности.

ГЛАВА 3 ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОЙ УКРЕПЛЕННОСТИ ПРОЕКТИРУЕМЫХ И РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

15. Помещения первой категории должны соответствовать требованиям, установленным руководящим документом РД 28/3.003-2004 Сейфы и хранилища ценностей. Классификация. Технические требования (далее - РД 28/3.003).

Класс стойкости помещения к взлому определяется в задании на проектирование комиссией, состоящей из представителей подразделения Департамента охраны, территориального органа и юридического лица. При необходимости в состав комиссии могут включаться представители других государственных органов.

В реконструируемых зданиях, когда строительство помещения невозможно из-за отсутствия площадей и особенностей здания, допускается оборудование сейфовых комнат. Стены, полы, потолки сейфовых комнат должны быть капитальными (по охране) и соответствовать требованиям и способам технического укрепления помещений, предназначенных для хранения наркотических средств и психотропных веществ согласно приложению 3 к настоящей Инструкции.

Устройство окон в сейфовых комнатах не допускается. Двери и дверные коробки сейфовых комнат должны соответствовать требованиям и способам оснащения помещений для хранения наркотических средств и психотропных веществ техническими системами охраны согласно

приложению 4 к настоящей Инструкции.

16. Помещения для хранения наркотических средств и психотропных веществ, относящиеся ко второй категории, должны соответствовать требованиям, предъявляемым к сейфовым комнатам РД 28/3.003. При этом внешнее ограждение сейфовой комнаты должно быть капитальным (по охране) в соответствии с требованиями и способами технического укрепления помещений, предназначенных для хранения наркотических средств и психотропных веществ, согласно приложению 3 к настоящей Инструкции.

17. Помещения третьей категории должны иметь капитальные (по охране) стены, полы, потолки в соответствии с требованиями и способами технического укрепления помещений, предназначенных для хранения наркотических средств и психотропных веществ, согласно приложению 3 к настоящей Инструкции.

18. Помещения должны проектироваться таким образом, чтобы они не граничили с помещениями (подвалами) других организаций и физических лиц.

ГЛАВА 4 ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОЙ УКРЕПЛЕННОСТИ НАХОДЯЩИХСЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ

19. Помещения первой и второй категории должны иметь капитальные (по охране) стены, полы, потолки в соответствии с требованиями и способами технического укрепления помещений, предназначенных для хранения наркотических средств и психотропных веществ, согласно приложению 3 к настоящей Инструкции.

20. Оконные проемы помещений всех категорий независимо от этажности должны быть защищены одним из способов, указанных в требованиях и способах оснащения помещений для хранения наркотических средств и психотропных веществ техническими системами охраны согласно приложению 4 к настоящей Инструкции.

21. Двери и дверные коробки помещений всех категорий должны соответствовать требованиям и способам технического укрепления помещений, предназначенных для хранения наркотических средств и

психотропных веществ, согласно приложению 3 к настоящей Инструкции.

Юридические лица, имеющие специальное разрешение (лицензию) Министерства здравоохранения Республики Беларусь на деятельность, связанную с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, составляющие работы и услуги по приобретению, изготовлению, хранению, отпуску (распределению) в организации здравоохранения и (или) их структурные подразделения и уничтожению наркотических средств и психотропных веществ, включенных в списки 2 и 3 республиканского перечня, в помещениях третьей категории вторую решетчатую дверь не устанавливают.

Юридические лица, имеющие специальное разрешение (лицензию) Министерства здравоохранения Республики Беларусь на деятельность, связанную с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, составляющие работы и услуги по приобретению, хранению, использованию в медицинских целях и уничтожению наркотических средств, психотропных веществ, включенных в списки 2 и 3 республиканского перечня, хранение основного запаса наркотических средств и психотропных веществ осуществляют в ином помещении, приспособленном для хранения, которое должно соответствовать второй категории.

22. В случае наличия под помещениями неиспользуемых подвальных помещений, граничащих с помещениями других организаций и физических лиц, а также арендаемых подвальных помещений, необходимо на таких объектах при отсутствии двери на выходе из подвального помещения устанавливать металлическую открывающуюся решетчатую дверь, которая должна закрываться на висячий (навесной) замок.

ГЛАВА 5 ТРЕБОВАНИЯ К ОСНАЩЕНИЮ ПОМЕЩЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ ОХРАНЫ

23. Помещения первой категории должны быть оснащены тремя рубежами охранной сигнализации, помещения второй категории - двумя рубежами согласно приложению 4 к настоящей Инструкции.

24. Рубежи охранной сигнализации должны включать в себя извещатели для блокировки строительных конструкций периметра помещения для хранения наркотических средств и психотропных веществ (1-й рубеж), объема и площадей этого помещения (2-й рубеж), мест непосредственного хранения наркотических средств и психотропных веществ (3-й рубеж).

25. Помещения первой категории, которые расположены за пределами охраняемой территории организации или в зданиях, не имеющих охраняемых территорий (ограждения), должны быть оснащены дополнительной ручной тревожной сигнализацией с выводом сигналов тревоги на пульты централизованного наблюдения подразделений Департамента охраны.

26. Помещения третьей категории должны быть оснащены автономной охранной сигнализацией.

27. В каждом конкретном случае необходимость оснащения помещений всех категорий, а также тип тревожных извещателей (ручных или ножных проводных либо радиоканальных) определяются Департаментом

охраны.

28. В зависимости от особенностей помещения юридическое лицо может дополнительно оборудовать помещение и прилегающую к нему территорию другими техническими системами охраны (системами контроля и управления доступом, телевизионными системами видеонаблюдения и др.).

29. К проектированию систем охраны и их монтажу в помещениях допускаются организации, имеющие специальные разрешения (лицензии) на право проектирования и монтажа систем охраны.

30. К монтажу допускаются только технические средства охранной сигнализации и источники электропитания, имеющие сертификаты соответствия и прошедшие входной контроль в мастерских областных, Минского городского и приравненных к ним управлений Департамента охраны.

31. Технический надзор за оснащением помещений системами охранной сигнализации осуществляется инженерно-техническими работниками подразделений Департамента охраны в соответствии с руководящим документом РД 28/3.001-2004 Защитное остекление. Классификация. Технические требования.

32. Помещения в населенных пунктах, где имеются подразделения Департамента охраны, должны быть оснащены системами охранной сигнализации с подключением на пульты централизованного наблюдения указанных подразделений.

33. Помещения в населенных пунктах, где отсутствуют подразделения Департамента охраны, должны быть оснащены системой охранной сигнализации с выводом сигналов о ее состоянии на круглосуточные посты охраны.

□

Приложение 1
к Инструкции о требованиях
к технической укрепленности
и оснащению техническими
системами охраны помещений,
предназначенных для хранения
наркотических средств
и психотропных веществ

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УПРАВЛЕНИЕ ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ НЕЗАКОННОМУ ОБОРОТУ НАРКОТИКОВ
И ПРЕСТУПЛЕНИЯМ В СФЕРЕ НРАВОВ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № _____

Выдано _____
(наименование юридического лица,

юридический адрес, телефон)

на право использовать помещение, расположенное по адресу: _____
для хранения наркотических средств и психотропных веществ,
включенных в списки 2, 3 республиканского перечня наркотических
средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих
государственному контролю в Республике Беларусь (для хранения
наркотических средств и психотропных веществ списка 1
республиканского перечня наркотических средств, психотропных веществ
и их прекурсоров, подлежащих государственному контролю в Республике
Беларусь).

Разрешение действително до "___" 200__ г.

(должность, звание, подпись, И.О.Фамилия)
М.П.

"___" 200__ г.

Приложение 2
к Инструкции о требованиях
к технической укрепленности
и оснащению техническими
системами охраны помещений,
предназначенных для хранения
наркотических средств
и психотропных веществ

АКТ
обследования помещения

"—" 200 г.

Комиссией в составе представителей: _____
проведено обследование помещения для хранения (производства) _____
по адресу: _____
Комиссия установила, что _____

Предложения:
в целях обеспечения надежной охраны собственности и устраниния
условий, способствующих хищениям, необходимо осуществить следующие
мероприятия: _____

Вывод комиссии - техническая укрепленность объекта: _____

соответствует (не соответствует) требованиям постановления
Министерства внутренних дел Республики Беларусь и Министерства
здравоохранения Республики Беларусь от 4 апреля 2005 г. № 105/9 "Об
утверждении Инструкции о требованиях к технической укрепленности и
оснащению техническими системами охраны помещений, предназначенных
для хранения наркотических средств и психотропных веществ".

Члены комиссии:

1. _____ (подпись) (И.О.Фамилия)
2. _____
3. _____

Приложение 3
к Инструкции о требованиях
к технической укрепленности
и оснащению техническими
системами охраны помещений,
предназначенных для хранения
наркотических средств
и психотропных веществ

Требования и способы технического укрепления помещений,
предназначенных для хранения наркотических средств
и психотропных веществ

1. Капитальными (по охране) считаются:
 - 1.1. кирпичные стены толщиной более 380 мм по СНиП 3.03.01;
 - 1.2. стеновые панели наружные по СТБ 1185 и блоки стеновые по ГОСТ 19010 из легких бетонов толщиной более 300 мм;
 - 1.3. стеновые панели наружные по СТБ 1185, внутренние - по СТБ 1151, блоки стеновые по ГОСТ 19010 и стены из монолитного железобетона по СНиП 3.03.01 толщиной от 100 до 300 мм из тяжелых бетонов;
 - 1.4. пустотные железобетонные перекрытия толщиной 220 мм, 260 мм, 300 мм по ГОСТ 9561 из тяжелых бетонов;
 - 1.5. сплошные железобетонные перекрытия толщиной 120 мм и 160

мм по ГОСТ 12767 из тяжелых бетонов;

1.6. усиленные стальной сваренной в соединениях решеткой из прутка толщиной не менее 10 мм с ячейкой не более 150x150 мм:

гипсолитовые, гипсобетонные перегородки толщиной не менее 75 мм;

щитовые деревянные конструкции толщиной не менее 45 мм;

конструкции из бревен или бруса толщиной 100 мм;

каркасные перегородки толщиной не менее 20 мм с обшивкой металлическими, в том числе профилированными листами толщиной не менее 0,55 мм;

кирпичные перегородки толщиной 138 мм по СНиП 3.03.01;

перегородки из легких теплоизоляционных бетонов толщиной менее 300 мм;

внутренние стеновые панели толщиной 100 мм по СТБ 1151;

пустотные железобетонные конструкции толщиной 160 мм по ГОСТ 9561;

1.7. усиленные стальной сеткой по ГОСТ 23279 с толщиной прутка 8 мм и с ячейкой 100x100 мм:

конструкции из бревен или бруса толщиной не менее 200 мм;

кирпичные стены толщиной 250 мм по СНиП 3.03.01;

пустотные железобетонные плиты толщиной 220 мм, 260 мм, 300 мм по ГОСТ 9561 из легких бетонов и толщиной 160 мм из тяжелых бетонов; сплошные железобетонные перекрытия толщиной 120 мм, 160 мм по ГОСТ 12767 из легких бетонов;

стеновые панели наружные по СТБ 1185, внутренние по ГОСТ 1151 и блоки стеновые по ГОСТ 19010 из легких бетонов толщиной от 100 до 300 мм;

стены из монолитного железобетона по СНиП 3.03.01, изготовленные из тяжелых бетонов, толщиной до 100 мм;

1.8. усиление стен, перекрытий и перегородок металлическими решетками (сетками) должно производиться по всей площади, устанавливаемыми с внутренней стороны помещения. Решетки (сетки) привариваются к прочно заделанным в стену на глубину 80 мм стальным анкерам диаметром не менее 12 мм (к закладным деталям из стальной полосы 100x50x6 мм, пристреливаемым четырьмя дюбелями) с шагом не более 500x500 мм. После установки решетки (сетки) должны быть замаскированы штукатуркой или облицовочными панелями.

2. Оконные проемы, находящиеся в эксплуатации помещений для хранения наркотических средств и психотропных веществ всех категорий, независимо от этажности должны быть защищены одним из способов:

2.1. установленными снаружи помещений или между рамами металлическими решетками, изготовленными из стальных прутьев диаметром не менее 15 мм, сваренных в перекрестьях таким образом, чтобы образовывались ячейки размером не более 150x150 мм, а концы прутьев решетки были заделаны в стену на глубину не менее 80 мм и залиты цементным раствором или приварены с помощью газоэлектросварки к закладным металлическим конструкциям;

2.2. противовзломными окнами класса стойкости не ниже О2 по СТБ 51.2.05;

2.3. окнами специальной конструкции с защитным остеклением класса не ниже Б1 по РД 28/3.001 или СТБ 51.2.06 (при этом должны использоваться оконные рамы с классом стойкости не ниже класса стойкости использованного противовзломного остекления);

2.4. противовзломными роллетами совместно с защитным остеклением класса стойкости не ниже А-1 по РД 28/3.001 или СТБ 51.2.06.

При установке противовзломных роллет с внешней стороны здания они должны иметь класс противовзломной стойкости не ниже Р5-Р6 по РД 28/3.002 или СТБ 51.2.03.

При установке противовзломных роллет с внутренней стороны помещения или в оконных проемах (заподлицо с наружной стеной или в глубине оконного проема) они могут иметь класс стойкости Р3-Р4.

При нахождении в помещении для хранения наркотических средств и

психотропных веществ персонала, которому разрешен допуск в эти помещения, роллеты могут находиться в свернутом состоянии.

3. Допускается установка изнутри помещения обрамленных металлических решеток из стальных прутьев диаметром не менее 16 мм, сваренных в перекрестьях таким образом, чтобы образовывались ячейки размером не более 150x150 мм. При этом обрамление проводится стальным уголком размером не менее 35x35x4 мм, уголок приваривается по периметру к прочно заделанным в стену на глубину не менее 80 мм стальным анкерам диаметром не менее 12 мм и длиной не менее 120 мм или к закладным деталям.

4. Расстояние между анкерами или закладными деталями должно быть не более 500 мм. Минимальное количество анкеров (закладных деталей) должно быть не менее двух на каждую сторону. Закладные детали изготавливаются из стальной полосы размером 100x50x6 мм и пристреливаются к стене четырьмя дюбелями. Аналогичным способом крепятся в оконных проемах и открывающиеся решетки.

5. При наличии оснований в исключительных случаях территориальный орган может принять решение о возможности установки решеток с внутренней стороны.

6. В случаях, когда по пожарным нормам окна являются эвакуационными выходами, одна из решеток в помещении делается распашной, запирающейся на замок.

7. Находящиеся в эксплуатации помещения для хранения наркотических средств и психотропных веществ первой и второй категорий должны быть оснащены двумя дверями:

7.1. внешними одностворчатыми, открывающимися наружу, имеющими класс противовзломной стойкости не ниже Д4 по СТБ 51.2.04, запирающимися на два внутренних врезных несамозащелкивающихся замка, установленных на расстоянии не менее 300 мм друг от друга;

7.2. внутренними, открывающимися внутрь, изготовленными в виде стальной решетки и закрывающимися на навесной замок.

8. Класс противовзломной стойкости внешней входной двери Д4 может быть достигнут:

8.1. установкой специальных противовзломных дверей, чей класс стойкости должен быть подтвержден сертификатом соответствия;

8.2. установкой двери, изготовленной из стального листа толщиной не менее 3 мм;

8.3. установкой металлической двери с толщиной наружного и стального внутреннего листа обшивки не менее 2 мм;

8.4. установкой двери, изготовленной из досок толщиной не менее 40 мм со сплошным заполнением полотна, обитых с двух сторон листовой сталью толщиной не менее 0,6 мм с загибом краев листа на внутреннюю поверхность двери или на торец полотна внахлестку, исключаястыковки листов стали с лицевой стороны. Листы стали должны крепиться к доскам гвоздями диаметром не менее 3 мм и длиной не менее 40 мм с шагом по периметру и диагоналям до 50 мм.

9. При наличии расположенных снаружи дверных петель или одношарнирных стержневых петель внешняя дверь со стороны их расположения должна быть защищена при помощи торцевых крюков.

10. Дверная коробка выполняется из стального профиля или уголка, обеспечивающего наложение на стену с наружной стороны не менее 50 мм и 40 мм с внутренней. Допускается сохранение деревянных дверных коробок при условии их усиления стальным уголком. Во всех случаях они прочно прикрепляются к стене стальными ершами. Ерши изготавливаются из стали диаметром не менее 15 мм и забиваются в строительные конструкции на глубину не менее 150 мм. Расстояние от верхнего и нижнего края вертикальных сторон дверной коробки до стального ерша должно быть не более 250 мм, а расстояние между стальными ершами в ряду - до 500 мм. Стальной уголок должен иметь размер 30x40 мм и толщину не менее 5 мм. Им по периметру оборудуются дверные коробки и все другие отверстия в стенах, полу и потолке, предназначенные для прохождения инженерных сетей. Последние должны иметь диаметр не более 200 мм.

11. Внутренние решетчатые металлические двери должны обеспечивать как защиту от краж, так и защиту персонала в помещении при работе с открытой входной дверью. Они изготавливаются из стальных прутьев диаметром не менее 15 мм, образующих ячейки не более 150x150 мм и свариваемых в каждом пересечении. По периметру решетчатая дверь обрамляется стальным уголком размером не менее 35x35x4 мм. Допускается установка решетчатых раздвижных металлических дверей, изготовленных из полосы сечением не менее 30x4 мм с ячейкой не более 150x150 мм.

12. Решетчатые двери должны запираться на навесной замок.

13. Вентиляционные шахты, короба, дымоходы и другие технологические каналы и отверстия диаметром более 200 мм, имеющие выход на крышу или в смежные помещения и своим сечением входящие в помещения для хранения наркотических средств и психотропных веществ, должны быть оборудованы на входе в эти помещения металлическими решетками, выполненными из прутков арматурной стали диаметром не менее 15 мм с размерами ячейки не более чем 100x100 мм, сваренной в перекрестиях.

Решетка в вентиляционных коробах, шахтах, дымоходах со стороны охраняемого помещения должна отстоять от внутренней поверхности стены (перекрытия) не более чем на 100 мм.

14. В случае прохождения вентиляционных шахт, коробов и дымоходов диаметром более 200 мм в стенах помещений для хранения наркотических и психотропных веществ стены данных помещений с внутренней стороны должны быть укреплены по всей граничащей с коробом (дымоходом) площади стальной решеткой с диаметром прутка не менее 8 мм, с размерами ячейки не более чем 100x100 мм, сваренной в перекрестиях.

Приложение 4
к Инструкции о требованиях
к технической укрепленности
и оснащению техническими
системами охраны помещений,
предназначенных для хранения
наркотических средств
и психотропных веществ

Требования и способы оснащения помещений для хранения
наркотических средств и психотропных веществ техническими
системами охраны

1. Для создания первого рубежа сигнализации должны использоваться омические (фольга, провод типа ПЭЛ, ПЭВ, НВМ), пассивные звуковые для блокировки остекленных конструкций, сейсмические или вибрационные охранные извещатели для блокировки дверей, стен, полов, потолков, остекленных конструкций на пролом и разрушение, магнитоконтактные извещатели для блокировки дверей и окон на открытие, выем стекол, а также омические и вибрационные для блокировки вентиляционных каналов.

2. Допускается для блокировки строительных конструкций на пролом использовать поверхностные оптико-электронные инфракрасные охранные извещатели.

3. Оконные проемы блокируются системами охранной сигнализации независимо от оснащения их инженерно-техническими средствами защиты на открытие, разбитие и выем стекол. Разрешается не блокировать оконные стекла на выем, если отсутствует возможность их выема (выставления) снаружи из обвязки, например, путем отсоединения деревянного или металлического штапика, разбора (развинчивания элементов крепления) рамы, фрамуги.

4. Двери блокируются на открытие и пролом. Двери из металла толщиной не менее 3 мм, из листов металла толщиной по 2 мм или противовзломные двери, чей класс стойкости к взлому подтвержден сертификатом соответствия, допускается на пролом не блокировать.

5. Вентиляционные короба и технологические каналы размером более 200 мм, своим сечением входящие в помещения для хранения наркотических средств и психотропных веществ, блокируются с использованием фальшрешеток с ячейкой 100x100 мм из металлической трубы с диаметром отверстия не менее 6 мм для протяжки провода шлейфа сигнализации.

6. Для создания второго рубежа сигнализации должны использоваться охранные извещатели движения: объемные пассивные оптико-электронные инфракрасные извещатели, ультразвуковые и радиоволновые доплеровские, электростатические или комбинированные извещатели.

7. Для создания третьего рубежа сигнализации должны использоваться емкостные, вибрационные, с выносными чувствительными элементами извещатели для блокировки мест непосредственного хранения наркотических средств и психотропных веществ (сейфов, металлических шкафов, стеллажей).

Допускается в качестве извещателей третьего рубежа сигнализации вместо емкостных извещателей использовать объемные извещатели с другим принципом действия, использованным для создания второго рубежа.